

# DAFTAR NILAI SEMENTARA

Nama : **ARIE AMIR SANULKI**

Tempat/Tgl. Lahir : **BANDUNG, 28 APRIL 2000**

NIM : **1218006**

Program Studi : **S1 - TEKNIK INFORMATIKA**

Program Pendidikan : **Sarjana (S1)**

Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
IF1101	Fisika 1	2	B	IF1102	Pengantar Teknik Informatika	2	A
KD1101	Algoritma	3	C	KD1102	Kalkulus	3	B
KD1103	Paket Aplikasi	2	B	KD1104	Pemrograman 1	3	A
KU1101	Bahasa Inggris 1	2	B	KU1102	Manajemen dan Perilaku Organisasi	2	B
IF1203	Arsitektur Komputer	3	B	IF1204	Fisika 2	2	B
KD1205	Matriks dan Ruang Vektor	2	A	KD1206	Pemrograman 2	3	A
KD1207	Sistem Informasi Manajemen	3	B	KD1208	Struktur Data	3	B
KU1203	Bahasa Inggris 2	2	A	KU1204	Pendidikan Pancasila	2	B
IF1300	Mini Project 1	2	A	KD1309	Komunikasi Data dan Jaringan	2	B
KD1310	Matematika Diskrit	3	B	KD1311	Pemrograman 3	3	C
KD1312	Rekayasa Perangkat Lunak	3	C	KD1313	Sistem Operasi	3	B
KU1305	Kewirausahaan 1	2	B	KU1306	Manajemen Komunikasi	2	C
KU1307	Statistik	2	A	IF1400	Mini Project 2	2	A
IF1405	Kalkulus Lanjut	2	B	IF1406	Microcontroller dan IOT	3	A
KD1414	Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak	3	C	KD1415	Model dan Simulasi	2	A
KD1416	Pemrograman 4	3	C	KD1417	Perancangan Basis Data	3	C
KU1408	Kewirausahaan 2	2	B	IF1507	Kecerdasan Buatan	2	B
IF1508	Teori Bahasa dan Otomata	2	B	KD1518	Interaksi Manusia dan Komputer	2	B
KD1519	Pemrograman 5	3	C	KD1520	Sistem Basis Data	3	C
KU1509	Bahasa Indonesia	2	A	KU1510	Pendidikan Agama dan Etika	2	B
IF1600	Kerja Praktek	3	B	KD1621	Pemrograman 6	3	B
KD1622	Pengujian Perangkat Lunak	2	C	KD1623	Riset Operasi	2	B
KD1624	Sistem Pengamanan Komputer	2	A	KU1611	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A
P-1	Pilihan-1	3		P-2	Pilihan-2	3	
IF1709	Analisis Numerik	2	C	IF1710	Pengolahan Citra	3	A
IF1711	Sistem Terdistribusi dan Komputasi Pararel	3	B	KD1725	Kapita Selekt	2	C
KD1726	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	2	B	KU1712	Metodologi Penelitian	2	B
P-3	Pilihan-3	3		IF1800	Skripsi	6	
KU1813	HAKI &Etika Profesi	2	C	P-4	Pilihan-4	3	
SI1507	Data Mining(*)	3	B	SI1508	Perencanaan Strategis Teknologi Informasi	3	A
SI1709	Big Data Analysis (*)	3	B	SI1710	Audit Sistem Informasi (*)	3	B
SI1811	Sistem Pendukung Keputusan & Intelijensia Bisnis	3		IF1001	Multimedia	3	A
IF1002	Cloud Computing	3		IF1003	Sistem Robotika	3	A
IF1004	Big Data Framework	3		IF1005	Google Programming	3	
SI1001	Machine Learning	3	C	SI1002	Deep Learning	3	
SI1003	Information Retrieval	3		SI1004	Tata Kelola Teknologi Informasi	3	
SI1005	Knowledge Management	3		SI1006	Proses Bisnis	3	
SI1007	Bisnis Berbasis Elektronik	3		SI1405	Sistem Informasi Akuntansi dan Keuangan	3	

Jumlah Mata Kuliah : 60

Bandung,

Jumlah Kredit Kumulatif : 148

Index Prestasi Kumulatif : 3.03

Mina Ismu Rahayu, M.T.

Ka. Prodi TEKNIK INFORMATIKA